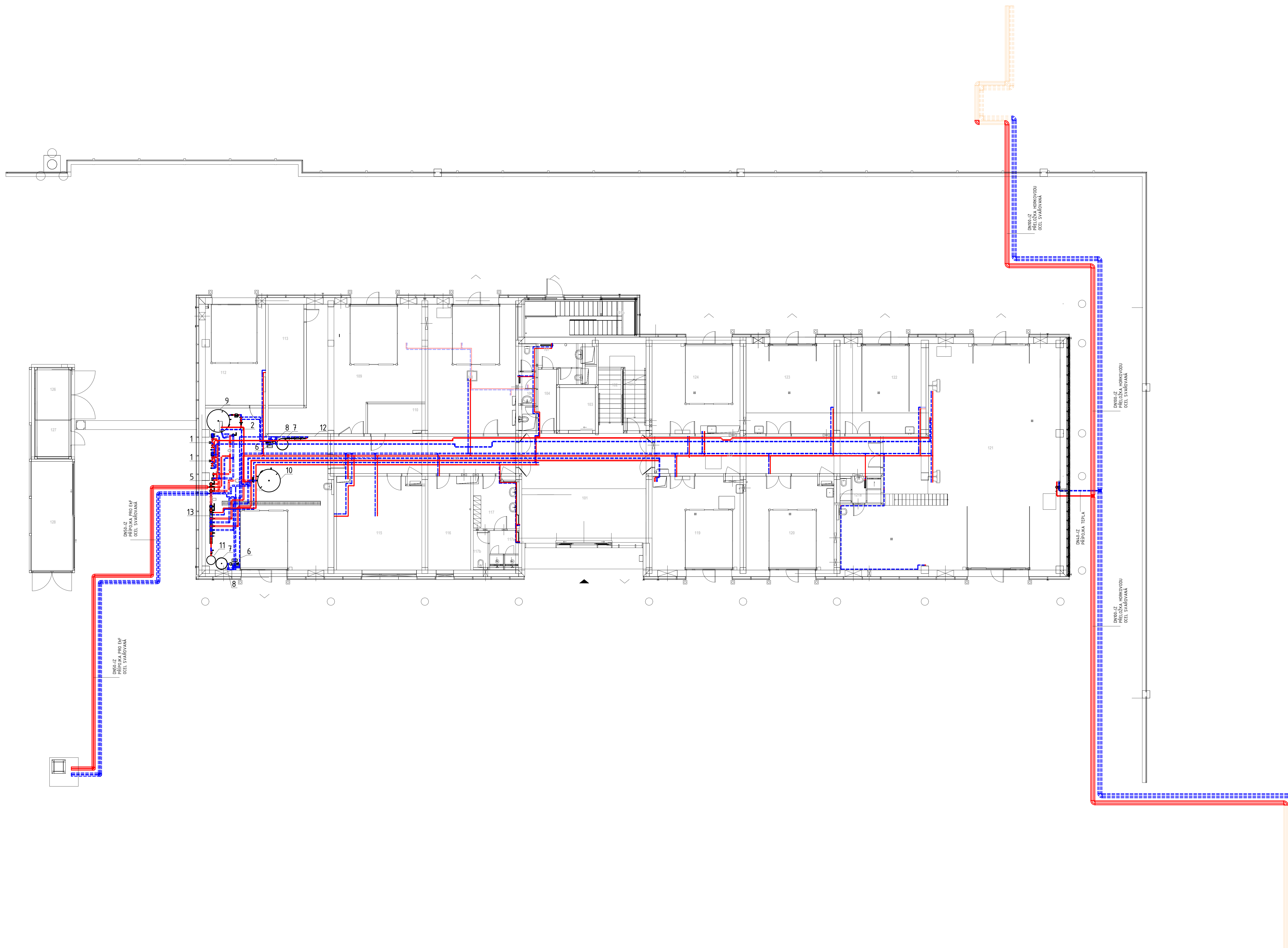


Číslo	Název	Plocha
101	VSTUPNÍ HALA	61 m ²
101a	MÍSTNOST PRO EPS	12 m ²
101b	SCHODISTOVÝ PROSTOR - EXTERIER	19 m ²
102	SCHODISTOVÝ PROSTOR	5 m ²
103	VÝTAH	7 m ²
104	CHODBA	5 m ²
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1 m ²
106	WC MUŽI	4 m ²
107	WC ŽENY	6 m ²
108	SKLAD MĚŘICÍ TECHNIKY	49 m ²
109	ROZVODNA VN A NN + AKUMULÁTOROVNA	63 m ²
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST PRO SLABOPROUD	6 m ²
112	KGJ 100kW	26 m ²
113	MÍSTNOST CBS	12 m ²
114	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ + TUV	81 m ²
115	VELÍN	35 m ²
116	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18 m ²
117	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	10 m ²
117a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - SPRCHY	1 m ²
117b	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - WC	2 m ²
118	CHODBA	30 m ²
119	SKLAD VZORKŮ PALIVA	37 m ²
120	DÍLNA	35 m ²
121	TESTOVACÍ STAND KOTLŮ, PLAZMA, MALÁ PYROLÝZA, DOPALOVACÍ KOMORA, ZPLYŇOVACÍ STAND	169 m ²
121a	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5 m ²
122	KOMPRESOROVNA + ORC	35 m ²
123	NOVÉ TECHNOLOGIE, STIRLINGŮV MOTOR, KGJ 20kW	35 m ²
124	SKLAD	36 m ²
125	CHODBA	37 m ²
126	PLNÍCÍ STANICE VODÍKU	8 m ²
127	TLAKOVÁ STANICE DUSÍKU	6 m ²
128	TLAKOVÁ STANICE VODÍKU	20 m ²



LEGENDY ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ, ARMATUR, ČERPADEL, DVOUCESTNÝCH VENTILŮ
VIZ VÝKRESY FUNKČNÍCH SCHÉMAT:

- S_SO_01-1-51-11_Funkcni_blokovy_schema.dwg
- S_SO_01-1-51-12_Funkcni_schema_OT.dwg
- S_SO_01-1-51-13_Funkcni_schema_VZT.dwg
- S_SO_01-1-51-14_Funkcni_schema_FCU-SAH.dwg

$\pm 0,000 = 268,75 \text{ m n. m. Bpv}$

TABULKA REVIZI					
REVIZE	POLPŘEVZETÉ		ČÍSLO	VÝSTUPNÍ	
REVIZE	POLPŘEVZETÉ		ČÍSLO	VÝSTUPNÍ	
REVIZE	POLPŘEVZETÉ		ČÍSLO	VÝSTUPNÍ	
REVIZE	POLPŘEVZETÉ		ČÍSLO	VÝSTUPNÍ	

MÍSTO PRÁCE:

Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEEte)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

VLASTNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČERNÝ	KONTROLA Ing. arch. Martin ČERNÝ, MBA	PROJEKTOVATEL Ing. Radek BUCHTA	VÝSTUPNÍ VOJEN. Ing. Radek BUCHTA
		<i>Buchta</i>	<i>Buchta</i>

Výroba skla bářůků - technická univerzita Ostrava - IČO 619 89 100

SO 01.1 Budova CEEte Tisk 01.1.51 Vytváření

**CHVŮLEK
ATÉLIER**

CHVŮLEK INŽ. A.S.
 KOTVA 100
 702 00 ČESKÁ LIPA
 e-mail: info@chvulek.cz
 tel.: 326 311 200

DPS
1:1000
03/2021

AD

NÁZEV PŘEDMĚTU

Půdorys 1.NP celkový

AR-PRŮBĚH DLS

20-026-s

01.1.51-02

(Specifikační výčet je součástí projektové dokumentace, kterou v sobě obsahuje. Pro vyhodnocení konformity s požadavky stavebního zákona a vyhlášky č. 136/2009 Sb. musí být provedeno posouzení konformity dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 136/2009 Sb.)

R01